

AC SB E 5A 1POL PO 06KV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Fotovoltaico, Pulsante di arresto di emergenza, 1 polo, 600 V AC, 5 A, Custodia completa
N. d'ordine	3077660000
Tipo	AC SB E 5A 1POL PO 06KV
GTIN (EAN)	4099987081887
CPZ	1 Pieza

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	117 mm	Profondità (pollici)	4.6063 inch
Posizione verticale	80 mm	Altezza (pollici)	3.1496 inch
Larghezza	72 mm	Larghezza (pollici)	2.8346 inch
Peso netto	233 g		

Temperature

Temperatura ambiente	-25 °C...70 °C	Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)
----------------------	----------------	---------	-----------------------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Garanzia

Periodo	5 anni
---------	--------

Custodie

Tipo di montaggio	4 Utensili per avvitare
-------------------	-------------------------

Dati generali

Grado di protezione	IP66	Luogo di installazione	Area esterna protetta (terrestre e marittima)
---------------------	------	------------------------	---

Pulsante di arresto di emergenza

Tipo di montaggio	4 Utensili per avvitare	Indicatore di stato	a 2 stadi
Tensione permanente massima, Uc (AC)	500 V	Tensione permanente DC max.	212 V
Numero di contatti come contatto NC	1	Grado di protezione (NEMA)	1
Diámetro dell'elemento pulsante	45 mm	Metodo di sblocco	Rilascio a rotazione
Status indicator available	Sì	Numero di contatti come contatto NA	1

Classificazioni

ETIM 8.0	EC002034	ETIM 9.0	EC002034
ETIM 10.0	EC002034	ECLASS 14.0	27-37-12-44
ECLASS 15.0	27-37-12-44		

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo	PV emergency stop switch. Suitable for remote triggering of a fireman
-------------------	--

Dati tecnici

switch to switch off the AC side.

Max. Continuous voltage, Uc (AC): 500 V

Max. Continuous voltage, Uc (DC): 212 V The switch is unlocked via a rotary release.

Number of contacts as NO contact: 1

Number of contacts as NC contacts: 1

Number of switching positions: 2 The switch is mounted using 4 screws.

The electrical connection is made via cable glands.

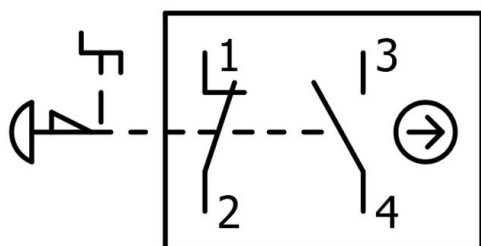
Protection class (IP): 65

Protection class (NEMA): 4X

Complete device with protective collar.

Dimensions HxWxD: 80x72x117 mm.

Approval according to low voltage switchgear EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014



Switch del pompiere



Per un arresto remoto sicuro I sistemi fotovoltaici sul tetto possono richiedere un dispositivo di disconnessione nel punto in cui i cavi entrano nell'edificio, che è collegato alla rete elettrica dell'edificio. Ciò consente ai vigili del fuoco di svolgere un lavoro in caso di emergenza senza essere inutilmente minacciati. Una volta ripristinata l'alimentazione, il PV Next Fireman Switch ricollega automaticamente le stringhe fotovoltaiche.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	PVC DC 2I 10 2MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000098970	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986665293	1100 V, 2 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 10 2MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000114374	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986766976	1100 V, 2 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, WM4C
Tipo	PVC DC 2I 10 4MPP RD EV...	Versione
N. d'ordine	8000111429	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986853614	V, 4 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 10 4MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000110665	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986786530	1100 V, 4 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 10 4MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000115470	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099986849969	1100 V, 4 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, WM4C
Tipo	PVC DC 2I 10 4MPP RD WM...	Versione
N. d'ordine	8000115472	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986878853	V, 4 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	WM4C
Tipo	PVC DC 2I 10 6MPP RD EV...	Versione
N. d'ordine	8000111430	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986875555	V, 6 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 10 6MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000111274	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986883994	V, 6 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	Protezione contro le sovratensioni I / II, MC4-Evo 2
Tipo	PVC DC 2I 10 6MPP RD SP...	Versione
N. d'ordine	8000115471	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986884205	V, 6 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	Protezione contro le sovratensioni I / II, WM4C
Tipo	PVC DC 2I 10 6MPP RD WM...	Versione
N. d'ordine	8000115473	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1100
GTIN (EAN)	4099986874275	V, 6 MPP, 2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	WM4C

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Accessori

www.weidmueller.com

Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD E...	Versione
N. d'ordine	8000130051	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 10
GTIN (EAN)	4099987124980	MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versione
N. d'ordine	3149710000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987599900	10 MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, Pressacavo, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versione
N. d'ordine	8000130058	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231763	10 MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD S...	Versione
N. d'ordine	8000130053	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231770	10 MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 10MPP RD W...	Versione
N. d'ordine	8000130052	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 10
GTIN (EAN)	4099987124997	MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD E...	Versione
N. d'ordine	8000130054	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 12
GTIN (EAN)	4099987125000	MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versione
N. d'ordine	3149720000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987599917	12 MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, Pressacavo, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versione
N. d'ordine	8000130056	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231794	12 MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD S...	Versione
N. d'ordine	8000130057	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next,
GTIN (EAN)	4099987231800	12 MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Protezione contro le
CPZ	1 ST	sovratensioni I / II, Disconnessione a distanza, WM4C, 1100 V
Tipo	PVC DC 2I 2O 12MPP RD W...	Versione
N. d'ordine	8000130055	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 12
GTIN (EAN)	4099987125024	MPP, 2 ingressi / 2 uscite per MPPT, Disconnessione a distanza,
CPZ	1 ST	WM4C, 1100 V
Tipo	PVN DC 2I 1O 1MPP RD CG...	Versione
N. d'ordine	2778850000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4064675047605	2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza, Pressacavo,
CPZ	1 ST	1100 V
Tipo	PVN DC 2I 1O 1MPP RD EV...	Versione
N. d'ordine	2888520000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4064675875567	2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2,
CPZ	1 ST	1100 V
Tipo	PVN DC 2I 1O 1MPP RD WM...	Versione
N. d'ordine	2778860000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 1 MPP,
GTIN (EAN)	4064675047612	2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza, WM4C,
CPZ	1 ST	1100 V

AC SB E 5A 1POL PO 06KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Tipo	PVN DC 2I 1O 2MPP RD CG...	Versione
N. d'ordine	2778870000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 2 MPP,
GTIN (EAN)	4064675047629	2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza, Pressacavo,
CPZ	1 ST	1100 V
Tipo	PVN DC 2I 1O 2MPP RD EV...	Versione
N. d'ordine	2888530000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 2 MPP,
GTIN (EAN)	4064675875574	2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza, MC4-Evo 2,
CPZ	1 ST	1100 V
Tipo	PVN DC 2I 1O 2MPP RD WM...	Versione
N. d'ordine	2778880000	Fotovoltaico, Quadro di stringa, Switch del pompiere, PV Next, 2 MPP,
GTIN (EAN)	4064675047636	2 ingressi / 1 uscita per MPP, Disconnessione a distanza, WM4C,
CPZ	1 ST	1100 V